desuppositions -- Aplicaciones



Condición 23 de la subasta.—Por la inserción de edictos y anuncios oficiales que sean de pago, se satisfará por cada línea 25 céntimos de peseta, haciéndose la inserción precisamente en el tipo de letra que señala la condición 20.

Advertencia.—Las leyes obligarán en la Península, islas adyacentes, Canarias y territorios de Africa sujetos á la legislación peninsular á los veinte dias de su promulgación, si en ellas no se dispusiera otra cosa. Se entiende hecha la promulgación el dia que termine la inserción de la ley en la Gaceta (Artículo 1.º del Código civil). Precios de suscripción.

En Orense, trimestre adelantado, 5 pesetas. id. . . . 6 1d. Fuera. Números sueltos...

Se suscribé en esta capital, en la Imprenta de A. Otero, San Miguel, 15.

Se publica todos los dias excepto los Domingos, Viernes Santo, Ascensión, Natividad, Corpus Christi y San Roque.

THE TEN YEAR THE WEST AND

o moiskings in somossums - asmes

TSTORT --- CONSTITUTION FOR POLICE HINDING

The Properties Antick

PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

SS. MM: el Rey y la Reina Regente (Q. D. G.) y Augusta Real Familia continuan en esta Corte sin novedad en su importante salud.

OLOTORIC PREAL DECRETO

-Arsenico .- Premiestates fisicas :--

En nombre de Mi Augusto hijo el Rey D. Alfonso XIII, y como Reina Regente del Reino, de conformidad con la consulta de la mayoria de las Secciones de Hacienda y Ultramar y de Gobernación y Fomento del Consejo de Estado, y de acuerdo con ei de Ministros;

Vengo en decretar lo siguiente: Articulo 1.º En la revision de expedientes de fincas rurales beneficiadas por la ley de 3 de Junio

de 1868, encomendada al Ministerio de Fomento por el artículo 7.º de la de Reclutamiento y Reemplazo del Ejército de 21 de Agosto del corriente año, dicho departamento ministerial, antes de dictar resolución definitiva remitirá los expresados expedientes al Ministerio de Hacienda para que éste exponga lo que se le ofrezca en todo lo que á la exacción de tributos se refiera.

Art, 2.º En los casos de divergencia entre lo informado por los Centros del Ministerio de Fomento y lo expuesto por el de Hacienda, se consultara el asunto al Consejo de Estado en pleno.

Art. 3. La resolución definitiva que en dichos expedientes dicte el Ministerio de Fomento se comunicará por el mismo á los de Hacienda y Gobernación. _ an municas suo

Dado en Palacio á catorce de Diciembre de mil ochocientos noventa y seis.-Maria Cristina -El Presidente del Gonsejo de Ministros, Antonio Cánovas del Castillo.

(Gaceta núm. 350).

MINISTERIO DE MARINA

Programa detallado de los exámenes para ingreso en la Escuela de Administracion naval.

(Continuación)

OU OTHICO OCTAVA DE SOULLE TOUR

Medida de la presión acmosférica.

-Barometro: su teoría.--Valor nu mérico de la presión,-Barómetro normal.—Descripción del de Fortín. -Barómetro de Bourdón. - Barómetro aneroide.—Comprensibilidad de los gases.-Principio de Maritote: su demostración. Aplicaciones de la ley de Mariotte: 1.ª, Manometros de aire libre, de aire comprimido le Bourdon: 2.ª, Máquina neumática. Su principio teórico. - Máquina neumática de Bianchi, autaongomo, La technolina

nos 2. sales NOVENA soles C.S son

Tercera aplicación de la ley de Mariotte: máquina de comprensión. -Bomba de mano. -Bombas hidrálicas. - Su división. - Bombas aspirante, impelente y mixta Bomba de incendios.—Bombilla.: Sifon == Prindipio de Arquimides aplicado á los gases.—Baroscopio.—Brevisima idea de los globos aereostáticos.-Idea de la difusion de los gases.-Idea de la ósmosis, absorción é imbibición.

DECIMA DECIMA 3

Fonologia o acustica.—Definiciones.-Producción del sonido. Vibración de las cuerdas y de las placas. -Necesidad de un medio ponderable para la trasmisión del sonido.-Velocidad del sonido en el aire, en los líquidos y en los sólidos-Reflexión y refracción del sonido. Ecos y resonancias. — Cualidades del sonido. Intensidad.-Tono ó altura.-Medida del número de vibraciones por el método grafico.-Limetes de los sonidos perceptibles.

chaten - so undecima, asi no suga

Termologia.-Preliminares.-Fenómenos generales producidos en los cuerpos por el calor.-Medio de apreciar las temperaturas. - Termómetro: su construcción y graduación.-Termómetro de alcohol. +Escalas termométricas.-Sensibi: lidad de los termómetros: sus elimites:-Termometros de maxima y minima de Rutherford.-Idem de maxima de Negrette y Zambra --Pirómetro de cuadrante.

DUODECIMA

Dilatación de los sólidos.—Coeficiente medio de dilatación,-Alguna aplicación de esía dilatación.— Péndulos compensadores.-Dilatación de los líquidos.—Influencia ejercida por la dilatación del vaso: -Temperatura de la densidad máxima del agua.-Fenómenos derivados de ella.-Aplicación de la dilatación del agua á la calefacción.-Dilatación de los gases.-Método de Gay-Lussac. Procedimiento de Regnault.-Resultados.-Aplicaciones. -Cambios de estado. - Fusión: sus leyes.—Disolución.—Mezclas frigorificas.—Cambios de volumen en el momento de la fusión.—Estado pastoso.—Solidificación: enunciado de sus leyes.—Cambios de volumen en el momento de la solidificación.

OS HIGHES - HEARINGER SOT SES IN onhoi -- Rengini Chosin -- Rengini

Vaporización.-Casos particulares. Formación de vapores en el vacio. Sus leyes: explicación sucinta - Tensión del vapor del agua á diferentess temperaturas. Tensión de un vapor en un recinto desigualmente calentado.—Mezclas de los vapores y de los gases.-Enunciados de las leyes de Dalton sobre la tensión de los vapores en los gases. -Evaración.-Causas que la aceleran.-Aplicación de la evaporación: -Ebullición.-Su teoría.-Leyes de la ebullición.—Liquéfacción de los vapores y goses.-Liquefacción por enfriamiento o por presión. - Disolución de los gases en los líquidos.-Coeficiente de solubilidad: su determinación.-Higrometría.-Su objeto. - Estado higrométrico: - Métodos para determinarlo.—Higrómetro de Saussiere.

- DÉCIMACUARTA

Calorimetria.—Capacidad calorifica de los cuerpos.-Unidad del calor.—Bases de la calorimetria: mètodos calorimétricos. - Calorimetro de Lavoisier.-Ley de Doulong. -Calor específico de los líquidos y gases.-Propagación del calor por conductibilidad.-Poder conductor de los sólidos; método de Ingenhousz.-Conductibilidad de los 11quidos. - Poder conductor de los gases.-Propagación del calor por transmisión.—Aparato de Milloni. -Ligera idea de la diatermancia y atermancia.-Propagación del calor en el vacío.-Propagación del calor en línea recta.—Su velocidad: -Enunciar las leyes de la radiación y del enfriamiento.

DÉCIMAQUINTA

Emisión: - Poder anisivo. - Circunstancias que influyen en este poder.-Reflexion del calor y sus leyes.-Difusión del calor.-Absor-

ción del calor: causas que la modifican .- Generalidades sobre la teoría mecánica del calor.--Proposiciones fundamentales de la termodinamica.—Definición del equivalente mecánico del calor: su determinación per el metodo de Hiru. Transformación del calor en trabajo por las máquinas de vapor.—Dos palabras sobre las antiguas máquinas modificadas posteriormente por Watt.—División de las máquinas de vapor.-Maquina industrial de doble efecto de Watt.-Locomotoras.

collections of the collection of make -- The collections

HOT EGIRL DECIMASERTA OUTLING ... HOTO

-perbai rug o redherena and dedicht

Fotologia.—Hipótesis sobre los fenomenos luminosos. — Cuerpos luminosos, diáfanos, traslúcidos y opacos.-Propagación de la luz.-Velocidad de la luz en los diferentes medios.-Intensidad de la luz: sus leyes.—Objeto de la fotometria: unidad fotométrica.—Fotometro de Rumford,-Reflexión de la luz.-Demostración experimental de sus leyes.-Espejos.-Lugar de la imagen de un punto producida por los espejos planos.-Imagen de una recta y un objeto.—Imágenes reales y virtuales.—Reflexión en las superficies curvas. - Definiciones. -Foco principal en los espejos cóncavos y esféricos. Focos conjugados.—Focos virtuales.—Eje secundario.—Imágenas de los objetos producidas por los espejos cóncavos.—Relación de magnitud entre el objeto y la imagen. - Espejos esféricos convexos.—Foco principal. -Foco conjugado.-Imagenas producidas por los espejos esféricos convexos. DECISION-BURNETH BUT

Objeto de la dioptrica -Geueralidades sobre la refracción.-Leyes de la refracción.—Consecuencias.— Definición del indice de refracción y del angulo límite.—Reflexión total.—Algunos fenómenos que se explican por la refracción: -Idea de la transmisión de la luz á través de medios diáfanos limitados por caras paralelas ó angulares.-Fenó menos que presenta la luz cuando atraviesa un prisma.-Lentes: su división.—Las lentes desvian la luz como los prismas.-Focos produci dos por las lentes convergentes.-Definiciones de eje secundario y centro óptico. Imágenes producidas por las lentes convergentes.- Boletin oficial de la provincia de Orense

Lentes divergentes.-Focos en estas.—Trazado de las imágenes.

all orsmith

DÉCIMAOCTAVA

Dispersión de la luz.-Espectro solar.-Homogeneidad de los colores del espectro.-Recomposición de la luz con dos prismas opuestos. -Colores complementarios. - Rayas especificas del especto de varios metales, é idea del analisis espectro cópico.-Acciones producidas por las radiaciones solares.— Extensión del espectro.-Rayos X. -División de los instrumentos de óptica.-Microscopio simple.-Teorfa del microscopio compuesto.-Microscopio de Nachet -Anteojo astronómico. Telescopios. Ligera idea de los de Gregory y Hersde A. Otero, San Miguel, 15. . Ileno

habitette DÉCIMANONA

Electricidad estáfica. - Atracción eléctrica.--Electrización de todos los cuerpos: Conductibilidad eléctrica. Hipótesis de los dos fluídos. -Teoria electro estatica -- Desarro llo simultaneo de las dos electricidades Campo eléctrico: lineas de fuerza - Carga y densidad eléctris cas. Unidad electrostatica de cantidad. Leyes de las atracciones y repulsiones eléctricas. - Distribución y acumulación de la electridad en los cuerpos conductores aislados. - Experimentos. - Acción de las puntas - Potencial eléctrico -Capacidad electrostatica - Electricidad por influencia o por inducción.—Influencia de los malos conductores.—Teoria de la chispa.— Influencia sobre los conductores terminados en punta.-Electroscopio.—Uso del de hojas de oro.

Velocidad de lamicapiu los diferen-

Maquinas electricas. - Maquina de Ramaden. -- Electroforo. -- Efectos calorificos de la descarga.-Estudios sobre el aspecto y coloración de la chispa.—Condensadores y condiciones que deben reunir.-Carga que puede experimentar el platillo colector solo o bajo la influencia del condensador.-Fuerza condensante. - Descarga del condensador.-Botella de Leyden.-Influencia de la lámina aisladora.— Imanes naturales y artificiales.-Diferencia entre el hierro dulce y el acero bajo la influencia de los imanes.-Polos: diferencia entre ellos. -Dirección y orientación de la aguja imanada. - Explicación de esta orientación.-Hipótesis sobre la naturaleza del magnetismo.-Efectos produoidos por la rotura de una barra imanada.—Imanación por influencia.-Espectro magnético.-Enunciado de las leyes de las atracciones y las repulsiones magnéticas in refraction (lonsequencias)

MOISSETTOT OD SOIDER 180 HOISTERS

· Magnetismo terrestre.-Acción directriz de la tierra. - Declinación é inclinación: su medida.-Brújúla marina.-Sistema astatico de agujas -- Electricidad dinamica -- Fuer: za electromotriz - Idea de la corriente electrica. - Descubrimiento viteora de Galvani - Teoria de Voltal-Si las acciones quimicas son siempre una fuerza electromotriz.-Formeción del par y de la pila.-Circuito cerrado y abierto.-Constantes de la corriente.-Energia de des por las lanies convergentes.--

la pila.-Unidades electromagnéticas.-Alteraciones que la corriente imprime en los elementos de la pila de un solo líquido.—Polarización de los electrodos.-Condiciones generales de las pilas no polarizables. -Indicaciones sobre las pilas de Daniell, Bunsen y Leclanché.-Acoplamiento.

VIGÉSIMA SEGUNDA

Efectos de las filas.-Dos palabras sobre electrolises.—Idea de los acumuladores .- Conversión de la energia de la corriente en energia calorifica y luminosa.—Lamparas de incandescencia y arco voltaico. - Transformación de la energía calorifica en eléctrica - Efecto Peltier. Experimento de Seeberk.-Pila termoeléctrica de Melloni. — Electromagnetismo. Primeros fenómenos.-Experimento de Orsted.-Enunciado de ampere. - Principiodel galvanómetro.-Ideasucinta del de Ruhunkosff.-Leyde Ohm.

Electrodinámica.—Sustentáculo para movilizar corrientes .- Conmutadores Leyes fundamentales de la electrodinámica. Acción directriz de la tierra sobre las corrientes cerradas Acción de un imán sobre una corriente cerrada. Solenoides. Acción de una corriente indefinida sobre un solenoide -Analogías entre los solenoides y los imanes.—Imanación por las corrientes. - Electroimanes. - Inducción electrodinamica: sus leyes fundamentales.-Ligeras indicaciones sobre la inducción por las corrientes, por los imanes y por la erección de la tierra. Contracorriente y extracorrientel nums tousy number

mente calentario Alexeles de los

varones v de los gases - Ennneile-Aparatos de inducción, Maquina de Gramme. Idea de las dinamos. -Reversibilidad -- Idea del transporte de fuerza. Aplicación de los electroimanes á la telegrafía.--Principio en que se funda el telégrafo eléctrico. Comunicación del hilo conductor con tierra. Organos fundamentales de todo telégrafo. Organos mas importantes del telégrafo de Morse, Telefonia, Telefo de Bell.-Micrófono.

Ouimica Ouimica

PAPELETA PRIMERA

Definición de la Química en general: su división,-Nociones sobre el caracter distintivo entre las acciones físicas y quimicas. División de los cuerpos -- Combinación química.—Reacción química.—Mezcla: Combinación. - Fuerza de combinación. Afinidad. Cohesión. Ejemplos de ambos. Circunstancias que modifican la afinidad: 1,2, el estado de los cuerpos; 2.ª, el calor; 3.ª, la electricidad; 4.ª, la luz; 5.ª, la masa. -Fenómenos que acompañan á las combinaciones. - Descomposición quimica.—Leyes fundamentales de las combinaciones: ley de Lavoisier; ley de Proust; ley de Wencel; ley de Daltón á de las proposiciones múltiples; ejemplos: ley de los números proporcionales.-Principios de termoquimica.—Principio de los trabajos moleculares; principio del estado inicial y del estado final; principio del trabajo máximo. leyes - Infusion dol caler - AbsorSEGUNDA

Cristalografía. Vía seca. Vía húmeda. - Sistemas cristalográficos. -Primera clase: aristas perpendiculares. - Segunda clase: aristas oblicuas.-Isomorfismo. Polimorfismo: alotropismo é isomerismo.-Analisis y síntesis: Ejemplos para el agua.—Teoría atómica.—Ley de los volúmenes ó de Gay-Lussac. Ejemplos.-Hipótesis de avogadro. -Pesos atómicos.-Ley de Dulong y Petit.-Peso molecular.-Determinación de la fórmula empírica de los cuerpos compuestos, conocidos los pesos atómicos.—Determinación del peso molecular, conocida la fórmula del compuesto.-Usos de los pesos atómicos.—Teoría de los radicales.-Idea sobre las tipos y series.

TERCERA

- Nomenclatura química: su objeto.-Fundamentos de la nomenclatura.-División de la nomenclatura.-Nombres de los cuerpos simples: sus simbolos.—Compuestos oxigenados binarios: 1.º, anhídridos; 2.º, bases ú óxidos báxicos y óxidos indiferentes; excepciones.-Compuestos ternarios oxigenados: 1., acidos, su nomenclatura; 2., hidratos metálicos; 3.º, sales: ejemplos.-Compuestos cuaternarios oxigenados.-Nomenclatura de los compuestos no oxigenados: 1.º, hidrácidos; 2.º, compuestos no salinos; 3.º, sales halógenas; 4.º, aleaciones.—Notación química de los cuerpos compuestos. -- Formulas de las sales: igualdades químicas.— Ligera idea sobre los medios y aparaios emplados en los trabajos de Laboratorio Hidmos - Rochusoni sh

Prindipio de Armados aplicado a

los gases. - Beroscopio. - Brevisigia Hidrógeno: estado natural.-Preparación.-Propiedades del hidrógeno: propiedades físicas; propiedades químicas.-Mezcla detonante.—Oxigeno: estado natural.—Preparación por la descomposición del clorato potásico. - Propiedades físicas de este gas; propiedades quimicas.-Combustiones rapidas.-Combustiones lentas.-Papel del oxigeno en las respiraciones animal y vegetal.—Ozono: preparación del ozono.-Propiedades.-Agua.-Relación entre los volúmenes de oxígeno é hidrógeno en el agua; análisis del agua.—Sintesis del agua.— Propiedades físicas del agua.-Propiedades químicas, - Papel del agua en las combinaciones.—Papel del agua en las disoluciones.-Estado natural del agua; ensayos del agua. -Clasificación de las aguas; aguas potables: aguas crudas; aguas medicinales. The crequest est raisergs

memotro: su tone dundent y gua-Azufre: su estado natural.-Extracción.—Propiedades físicas del azufre. Estados moleculares.-Propiedades químicas. Aplicaciones. -Acido sulfhídrico ó hidrógeno sulfurado. - Preparación. - Propiedades físicas del acido sulfhídrico. Propiedades químicas,-Compuestos oxigenados de azufre.-Anhídrico sulfuroso. Preparación.-Propiedades físicas.-Propiedades químicas.-Aplicaciones.-Acido sulfurico monohidratado o normal.-Preparación industrial.-Propiedades del ácido sulfúrico. Propiedaemperators de la densidad mà

des químicas.-Aplicaciones.-Cloro.-Preparación.-Propiedades fisicas .- Propiedades químicas .-Aplicaciones. -- Acido clorhidrico. --Preparación.—Propiedades físicas: Propiedades químicas: aplicaciones.-Compuestos de cloro y oxigeno. SEXTA

TR-Besi eb commone offa

Bromo. Propiedades.-Iodo. Ex-

tracción. Propiedades.-Fluor: Propiedades físicas y químicas.-Acido fluorhídrico.-Propiedades. Aplicaciones.-Nitrógeno. Preparación.-Propiedades .- Amoniaco .- Obtención:-Propiedades físicas.--Propiedades químicas. - Aplicaciones. -Compuestos oxigenados del nitrogeno.-Acido nítrico.-Propiedades físicas. Propiedades químicas. Aplicaciones. - Agua regia. - Aire atmosférico. - Sus prodiedades fisicas.-Propiedades químicas.-¿Como se prueba que el aire es una mezcla?-Experimentos de Lavoisier y Scheele.-Análisis del aire. -Analisis volumétrico por el fósfo-

SS. AIM. el Roy v la Reiga

ro Argón.

Fosforo. - Propiedades físicas. -Propiedades químicas del fosforo ordinario.-Aplicaciones.-Compuestos oxigenados del fósforo.-Anhidrido fosfórico.—Acidos fosfóricos. -Arsénico.-Propiedades físicas.-Propiedades químicas.—Anhídrodo arsenioso.-Propiedades físicas.-Propiedades quimicas. - Antimonio. -Propiedades. Usos. Acido bórico. -Anhidrido silícico o sílice.-Carbono. - Estados alotrópicos: 1.º, diamante, 2.°, grafito o plombajina.-Carbono amorfo. Antracita. Hulla 6 carbon de piedra. Lignito. Turba. Negro de humo. Negro animal, carbon animal o negro de marfil,-Carbon vegetal. Propiedades fisicas, Propiedades químicas, -Oxido de carbono. Propiedades. - Anhidrido earbónico. Preparación.--Propiedades físicas.-Propiedades químicas. De Marca de 21 de objeta

enimi o nomeriscon occió-, che el

Generalidades sobre los caracteres específicos de los metales. Propiedades físicas de ellos. Color. Densidad. Maleabilidad. Ductilidad. Tenacidad.—Clasificación de ellos. -Estado natural de los metales. Procedimientos para su extracción. -Aleaciones.-Oxidos é hidratos metalicos.-Acción del agua.-Sales: su definición - Acidos que reaccionan sobre las bases para formar las sales. Sales neutras, acidas y baricas.-Propiedades generales de las sales.—Forma.—Acción del agua sobre las sales eflorescentes y delicuescentes. - Disoluciones robresaturadas.-Acción del calor sobre las sales. - Acción de la luz. -Descomposiciones producidas por la electricidad.-Leyes de Bertho-

NOVENA TO THE THE PLANT

Potasio. - Propiedades. - Hidrato potásico ó potasa caustica.-Preparación.-Propiedades.-Sales más notables de potasio.-Nitrato potasico o salitre. Preparación Propiedades.-Polvora.-Clorato potasico sodio.-Propiedades.-Hidrato sodico ó sosa cáustica.—Sales más importantes de sodio.-Cloruro de sodio: sal gema; sal común - Pro-

piedades. Aplicaciones de la sal común.—Carbonato de sodio.—Propiedades y aplicaciones.-Borato sódico. - Silicatos de sodio: vidrios. -Caracteres generales de las sales de sodio. - Constitución de las sales amoniacales.—Sus propiedades generales.—Cloruro de amonio.—Su obtención. Cal. Su preparación. Sus propiedades. Usos de la cal. Morteros.—Carbonato de calcio. Su estado natural. Sus propiedades y usos.—Sulfato cálcico. Su fabricación. Sus propiedades. Sus aplicaciones. - Magnesia. - Sulfato de magnesia.

DECIMA

Hierro.—Métodos para la extracción del hierro.-Método de las forjas. Método de los hornos altos.-Transformación de la fundición en hierro dulce.-Propiedades del Hierro. Hierro dulce. Fundición. -- Acero. Aplicaciones del hierro y del acero. - Aluminio. - Sumetalurgia. Propiedades del aluminio. Usos.-Alumbres. Usos, -Silicatos de aluminio. Arcillas. - Niquel. - Zmc. Preparación. Propiedades. Aplicaciones del zinc.—Sulfato de zinc ó vitriolo blanco de los antiguos.— Estaño. Propiedades. Aplicaciones del estaño.

UNDECIMA

Plomo: su extracción. - Método de reducción.-Propiedades del plomo: aplicaciones.—Oxidos de plomo. - Cobre: su extracción. - Sus propiedades y aplicaciones.-Sales más notables.-Obtención y propiedades del sulfato; aleaciones de cobre. - Mercurio. Su extracción y propiedades.—Sus aplicaciones.— Plata: procedimientos para su extracción: 1.º, copelación; 2.º, cloruración y amalgamación.—Propiedades físicas: propiedades químicas.-Usos.-Cloruro de plata.-Nitrato de plata: propiedades; usos.— Oro: extracción. - Propiedades.-Aplicaciones.-Cloruros de oro.-Platino: extracción; propiedades; usos.
-- -- (Se concluirá)

DISTRITO MINERO DE ORENSE France & recibir a 75.133.878

Don Antonio Eleizégui, Ingeniero Jese de este distrito.

Hago saber: que el Sr. Gobernador civil en providencia de esta fecha, se ha servido admitir la renuncia que de la prosecución del expediente de la mina San Cosme de arenas auriferas, sita en el parage la Magdalena, término de Casoyo, Ayuntamiento de Carballeda de Valdeorras, ha presentado el registrador D. Antonio Rodríguez, declarando fenecido y sin curso dicho expediente y franco y registrable el terreno que esta mina comprendia.

Lo que se hace público á los efectos prevenidos en la vigente ley de minas assault of the same same

Orense 18 de Diciembre 1896.—El Ingeniero, Antonio Eleizegui.

Intervención de Hacienda de la provincia de Orense.

Relación de los Ayuntamientos que en esta fecha se hallan en descubierto con la Hacienda por los conceptos y presupuestos que á continuación se expresan, la cual se forma con vista de los libros de c/c respectivos.

PUEBLOS	Cédulas personales			10 por 100 aprovechamientos forestales.			10 por 100 sobre 20 p. 100 arbitrios de pesas de		
STATE OF THE PARTY	1894 - 95	1 ==		1894-95	1895-96	1896-97	y me	didas 1895-96	propios
Avión	.Hansin	all Mi	Lasinst	301.2	50.0	(i.2:	1,100	1036-30	1000-01
Acebedo	21))	642	320 62	207	227 32))))	408°60 57°60
Amoeiro	28	2.187	2.643 50))	162	107'50)) - _))))	» »
Arnoya. Baltar)) =	681	1.033)))))) 57))	») 102'60
Bande))))	96'50	110	50	182	"	"	327'60
Baños de Molgas Barbadanes	Det.	93;	1.744 50	715	1.096	780)) · ·))	1.404 259°20
Barco)) -)) -	157°50 827°50	977))	183	104	»));))	187'20
Beariz de 150241 com de se company	"	300	1.206 269'50)) (-))	396'10	334)) = p))	658.80
Blancos)) 5)	3 (17) 100	552'50)))) i	46))))	82'80
Boborás Bola	0)291	Gerands	83°50 772	110)	28 76)) (4)))	- "))	50'40 136'80
Bollo.))	12000))	55	86	42	THOU	» »	75'60
Calvos de Randin Canedo	259))2 C	872°50 120	42°50	39 80	79 57))	» ·	106:20
Carballeda de Avia	9	72	325	(00)50	(THE))	»))	" "))
Carballeda de Valdeorras.))	32	300	100°50 111	119'50 515	194))))	349.20
Cartelle	1,540°50 26	- 11	1.136'50))))))	»	»))))
Castrelo de Miño	26.50	409.00	3.292'50 56'50		1371))	528 76))))	950'40 136'80
Castrelo del Valle Castro Caldelas))))	1.221	320'50	443	427))))	768'60
Cearnifully sept water telepoor work	,))	39))] (4)	1.331	92°50 47	164	93 60)) (A) (D) (A)))	196'20
Centle Centre))))	.))	.)) 4	» »)) .	.))))	46.80
Coles de la maria	564'50	817	746'50 668	19	21	89)) .))	160°20
Cualedro .))	and the	679'50	010)) 186	(و و و و	172	"))	311'60
Chandreja de la))	ein))	216	378'50	221'50 284	188 360	» »))	356'40
Entrimo e me y omenante de como e e	. »))	655	302	533'50	49	<i>"</i>		648 88'20
Freas de Eiras)) -))	76'50	20	38	15(3)	31))	. »····)).
Ginzo)))	1.898'50	180))	112	438	192'50	201'60
Gudiña.))	864	1.876 41'50	102 181	90	116 161))))	208'80
Irijo. Junquera de Ambia))	27	arton) s	171'50	329'20	163	3 5)) = 1		289'80 293'40
Junquera de Espadañedo))	44°50 »	1.128	90	65 190	72 90	THE TEST)) -	129.60
Lazard est cisiv en communité de v))	ERIN EN	199'50	STILL DITTE))	bil47.q 6	20 m	Ha7) L	162
dentes, diligencias, de juicio dozial))	12	30.50 55	11b 40 11c	3 (00)	61 39	23:20	23'30	109'80
Lovios	3 3	98 300	1.020'50	») (C	160	3	23 30	70°20 288
Maceda. English Caro Linu di si))	404.	654'50 956'50	266 177'50	608'50	374 780) IC	DEUM I'M	667'80
Manzaneda hara ilian alimeter Maside.	»	- (C 011-	427))	123'50	85	"))	1.404 153
Melón))))))	344 408'50)))) 465	» 404))))))
Merca Mezquita))	-obmosi	1.336	66	126	201	"	» »	727'20 361'80
Milmanda (Padrenda)	451	390	1.048 2.080'50)). H	2000	356	35 »	»	640'80
Montederramo Monterrey))	-01300	(C)	BBIS R	" »	35	loo b	My »	63
Moreiras sh omigov . hebe.sh.no.nm))	452'50	576 457'50)) i))	598	of 120 mar	ACCOUNTS OF THE PARTY OF THE PA	1.154'60
Muiños.))))	1.431'50	455	244	597'50	er, nar))	72 872'20
Nogueira Oimbra	1.014)) 46	270°50 923))	(,)	220))	in him	396
Orensell shaausb ni obnamites))	asiD,	shq De	31		25	32)) it	force) and	45
Parada.))))	.0.57	139 50	34	32°50	big lies	30 % el)) (1) (5)))
Pereiro de la constante de la	633	y wisi	344'50	oicon)	Hill) -1	0.64	usinsa .	nio) iele)) 115'20
Peroja de la companya	414	587'50 271'50	1.270	60	10/0)	55	0020	1 2 3211	-13))
Piñor))	41'50	58'50	0.H17 mi	22'50	23	»icq	or %i.s	99 41'40
Porquera Puebla de Trives)) 1	. 10)31	685	50) 185		85	»	(III)	153
Puantedeva	» ·))	141'50	» ·))	134 31	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.))	241'20 55'80
Pungin. Quintela de la))))	318°50 478°50	34	62'50	53))))	95.40
Rairiz amus antinon ascustavinos	25))	2.001	31	76 35	109))))))	196°20 48°60
Rio de de de la))))	518'50 1.279'50))	.))))))	»	»
Ribadavia zail 200 7 M6970 801))	10	1.149 50	108	159 193	107	356'50	195'82	192'60 135
Rua, ab. abiaisocur. des "aisac rios	240'50))	472.50	80	127	135))))	243
Rubiana San Amaro	240 30	ne men	660	71'09	696	791	11.70	, De	1.423.80
Sandianes hieres 100 2 accomand	»·	-E3)) [6]	336150	bei.c. d	1/3 3	· Sym	ill)	7(2))	55.80
Sarreaus San Ciprian	137	145'50	935	35 40	50 25	47 96	us Cuts	6. D. de	84'60
l'aboadela.	» ·	. ne 3 3	925 50	0%	1 19))	26	- 3	Mi. "	46'80))
reijeira de sielle se sielle se sielle se sielle se sielle se))	-8000	108'50	olam i	190(90))			- D)
Trasmiras))	189	224'50	2 »	139°20 27	161))	» »	343'80
Vega))		1.046'50 650	53870	166'70	754)		1.400'40
	. 37-	· · ·) 35	Don))	60.50	67	"))	33	11/2
Verea	1.486	2 ·)):	1.546	()))	334	1 1	2 2 2	604500
Verea Verin Viana	1.486))	157	406	505′50	334 342'50)) · / · ·))	601°20 980°20
Verea	1.486)) 197))	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	70	505'50 82'50	342°50 89	-		980°20 57°60
Verea Verin Viana Villamarin	1.486)) 197))	157		505'50	342'50	»		980'20

OBSTO GINGTHA BE ATMESSED.

 Villar de Barrio
 """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """ | """

Orense 14 de Diciembre de 1896.—El Oficial del Negociado, Daniel Méndez Brandón.—El Tenedor de libros,

Francisco Lancirica.—V.º B.º, González.

Lo que se anuncia en este periódico oficial para conocimiento de las Corporaciones deudoras, significándoles que de no ingresar las cantidades con que aparecen en descubierto dentro de quinto día, se dictará providencia de responsabilidad contra los mismos y seguidamente se procederá por la via de apremio, según dispone la Instrucción de procedimientos de 12 de Mayo de 1888.

Orense 15 de Diciembre de 1896.-El Delegado de Hacienda, M. Mantecón.

AYUNTAMIENTOS

Maceda

En cumplimiento á lo prevenido en el art. 18 de la Ley municipal vigente, durante el mes actual se facilitarán y admitirán cubiertas las papeletas cédulas para la rectificación al empadronamiento de todos los vecinos de este municipio; cuya entrega se hará en la Secretaría de este Ayuntamiento.

Lo que se hace público para que llegue à conocimiento de todos los habitantes de este municipio.

Maceda Diciembre 12 de 1896.— El Alcalde, Fernando Graña.

JUZGADOS

3 (S) (B)

Don Gualberto Ulloa Fernández, Juez de instrucción de Caldas de Reyes y su partido.

Por la presente requisitoria cito, llamo y emplazo á Joaquín Duarte, serrador de maderas, de nacionalidad portuguesa, que residió en el municipio de Valga, en este partido, cuyas demás circunstancias se ignoran, y de las señas personales que á continuación se consignan, para que dentro del término de diez días contados desde la inserción de esta en la «Gaceta de Madrid», comparezca ante este Juzgado y en su sala de audiencia, sita en la Consistorial de esta villa, á declarar indagatoriamente en sumario que contra el y otro se instruye sobre disparo de arma de fuego y lesiones; bajo apercibimiento que de no hacerlo se le declarará rebelde y le parará el perjuicio á que hubiere lugar en derecho; habiéndose acordadó su prisión provisional por auto de doce del actual.

Al propio tiempo ruego y encargo á todas las autoridades y agentes de la policia judicial procedan á la busca y captura del expresado Joaquin Duarte poniendolo á mi disposición en la pública de este partido con las seguridades debidas, caso que sea habido.

Dado en la villa de Caldas de Reyes à diez y siete de Diciembre de mil ochocientos noventa y seis.— Guadalberto Ulloa.—D. O. de S. S., Manuel Martino.

Señas personales que constan

Estatura mas bien alta que baja. Cara redonda y su color trigueño. O os negros.

Pelo castaño oscuro:

Nariz y boca regular.

Viste chambra color café, som-

brero blanco, pantalón y chaleco también color café y usa zuecos.

Don Florentino López Fernández, Licenciado en Derecho, Juez municipal de Castro Caldelas.

Hago público: que por virtud de juicio declarativo verbal, propuesto en este Juzgado por José Rodríguez Rodríguez, de Vimieiro, contra Pascual Gómez Pérez de la misma vecindad, sobre pago de doscientas veinticinco pesetas, para hacer efectiva esta suma se embargaron á dicho demandado las fincas, que, justipreciadas, se sacan á pública subasta, y son las siguientes:

P

2.ª Barbecho del Seijo, mensura diez y ocho áreas, linda Naciente más de Agustín Fernández, Mediodía más de Bernardino Rodríguez, Poniente más de Evaristo Pérez y Norte monte comunal de Folgoso: su valor......

3.* Tapada da Laga, mensura treinta y ocho áreas, linda Naciente más de herederos de Angel Rodríguez, Mediodía más de Domingo Rodríguez, Poniente más de herederos de Don Francisco Fariñas y Norte más de Pedro Rodríguez: su valor..... 120

4.º Huerto do Pozo y das Colmenas, mensura una área, linda Naciente, Poniente y Norte huerto y casa de Bernardino Rodríguez y Mediodía cauce de agua: su valor...

5.ª Cortiña llamadada Cal, mensura cinco áreas, linda Naciente y Poniente más de Lucas Alvarez, Mediodía más de Bernardino Rodríguez y Norte más de Agustín Fernández: su valor.....

Cualquier persona que quiera hacerles postura concurrirá ante la Sala de Audiencia de este Juzgado el dia cuatro del entrante Enero. y hora de once de su mañana, que serán rematadas al más ventajoso licitador, debiendo hacerse constar que no se han suplido previamente los títulos de propiedad de dichas fincas.

Castro Caldelas diez de Diciembre de mil ochocientos noventa y seis.—Florentino López.—El Secretario, José V. Rodríguez.

Don Bernardino González Rodríguez, Rodríguez, Juez municipal de Laza, partido de Verín,

Hago saber: Que en el juicio declarativo verbal de que se hará mención, se dictó la sentencia, cuyo encabezamiento y parte dispositiva dicen así:

«Sentencia,—En la villa de Laza à des de Diciembre de mil ochocientos noventa y seis. El señor Don Bernardino González Rodríguez, Juez municipal de la misma y su término, ha visto las precedentes, diligencias, de juicio declarativo verbal, seguido entre partes, de la una, como demandante Don Celso Vila Lobit, casado, Médico y propietario, de cuarenta y cinco años de edad, vecino de esta villa; y de la otra como demandado y constituído en rebeldía Ricardo Villalobos Parente, soltero, labrador, mayor de edad, vecino de Cima de Vila, de este distrito, sobre reclamación de cantidad, y-Fallo: que estimando la demanda, debo de condenar y condeno en su rebeldía al demandado Ricardo Villalobos Parente, á que tan luego la presente sea firme, pague al demandante D. Celso Vila Lobit, vecino de esta villa, la cantidad de cuatrocientos reales reclamados, con mas los intereses del diez por ciento anual, equivalentes á dicha suma desde diez de Diciembre de mil ochocientos noventa y dos, hasta su total solvencia, con imposición de costas á dicho demandado Ricardo Villalobos, y por rebeldía del mismo. y de conformidad con lo solicitado por la parte actora, notifíquese esta sentencia en estrados y por edictos fijándose uno en la puerta del local de audiencia de este Juzgado, y otro, que contendrá el encabezamiento y parte dispositiva, se însertará en el «Boletin oficial» de la provincia, à los efectos de los artículos doscientos ochenta y dos y doscientos ochenta ytres,

en armonía con el setecientos sesenta y nueve, de la ley de Enjuiciamiento civil. Se ratifica el embargo preventivo practicado en bienes del deudor Ricardo Villalobos Parente, con fecha treinta de Noviembre último. Y por esta mi sentencia definitivamente juzgando en primera instancia, la pronuncio mando y firmo. Bernardino González».

Cuya sentencia ha sido pronunciada en el mismo dia de su fecha.

y para insertar en el «Boletin oficial» de la provincia, conforme á lo acordado en la roferida sentencia á los fines expresados en la misma expido el presente edicto.

Dado en Laza á doce de Diciembre de mil ochocientos noventa y seis. — Bernardino González. —Por su mandado, Castor González, Secretario.

ANUNCIOS NO OFICIALES

Venta ó arriendo

Se venden ó arriendan la casa y bienes que à D. Secundino Cid Miranda pertenecen en el pueblo, parroquia y ayuntamiento de San Ciprián de Viñas.

Las personas que se interesen en la compra ó en el arriendo, pueden entenderse con el Procurador de Orense D. Enrique Berjano, quien informará respecto al precio y demás condiciones.

L'UNION

COMPANIA ANONIMA DE SEGUROS CONTRA INCENDIDA

FUNDADA EN 1828

ESTABLECIDA EN PARIS

15, RUE DE LA BANQUE

Garantias de la Compañía en 31 de Diciembre de 1895:

Capital social ... Ptas. 10.000.000
Reservas ... 9.635.000
Primas á recibir ... 75.183.878

Total de garantías. 94.818.878

Capitales asegurados en 31 de Diciembre

de 1895: Pesetas 15.559.869.308

Siniestros pagados desde el origen de la Compañía:

Pesetas 202,000.000

Esta gran Compañía es la que mayor cartera posee de cuantas de su clase operan en España.

Asegura contra el incendio, el rayo y la explosión del vapor, del gas, de la dinamita y demás explosivos, toda clase de propiedades, muebles é inmuebles; garantiza también á los propietarios la pérdida de alquileres en caso de siniestro.

Los sesenta y nueve años de antigüedad de esta Compañía, su importantisimo capital y la enorme suma que lleva pagada por siniestros, la recomiendan con preferencia al favor del público.

SUBDIRECTOR EN ORENSE:

D. Arturo Noguerol Buján

Procurador de los Tribunales.

SANTO DOMINGO, 46

IMPRENTA DE ANTONIO OTERO